(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/036137 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: F28D 3/00, F28F 3/04, C01C 1/10, B01J 19/00, 19/24, B01B 1/00, B01D 1/22, C01B 15/01

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011328

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Oktober 2003 (14.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 48 599.2 17. Oktober 2002 (17.10.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UHDE GMBH [DE/DE]; Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund (DE). DEGUSSA AG [DE/DE]: Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf (DE).

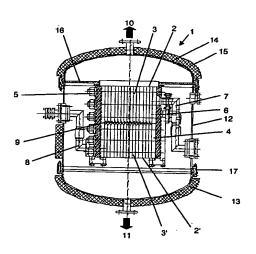
(72) Erfinder; und

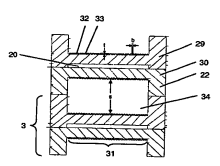
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEMM, Elias [DE/DE]; Kaulbachplatz 5, 90408 Nürnberg (DE). AL-BRECHT, Johannes [DE/DE]; Kudlich Siedlung 1, 61206 Wöllstadt (DE). LANGE DE OLIVEIRA, Armin [DE/DE]; Heumarkt 2, 63450 Hanau (DE). MARKOWZ. Georg [DE/DE]; Alte Strasse 11, 63791 Karlstein (DE). GROSS, Stefan [DE/DE]; Kreuze 44, 63505 Langenselbold (DE). SCHÜTTE, Rüdiger [DE/DE]; Im Goldenen Ring 11, 63755 Alzenau (DE). EHRLICH, Johannes [DE/DE]; Rannenberg-Ring 16, 63755 Alzenau (DE). SCHIRRMEISTER, Steffen [DE/DE]; Kolumbusstrasse

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title METHOD FOR OBTAINING A GASEOUS PHASE FROM A LIQUID MEDIUM AND DEVICE FOR CARRYING OUT THE SAME

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR GEWINNUNG EINER GASFÖRMIGEN PHASE AUS EINEM FLÜSSIGEN MEDIUM UND VORRICHTUNG ZU SEINER DURCHFÜHRUNG





(57) Abstract: A modular construction falling film evaporator (1) is disclosed, comprising a stack (2) of alternate gap-like evaporation chambers (34) and sheet-like evaporator modules (3) with an assembly (31) of parallel microchannels (32, 33), whereby the evaporation chambers (34) are open above and/or below across the whole width of the module and the stack is arranged in a container (1). The falling film evaporator (1) is used in a method for obtaining a gaseous phase from a liquid medium on a technical scale and is suitable for the concentration of thermolabile solutions and rapidly adjustable production of a gas stream.

(57) Zusammenfassung: Ein modular aufgebauter Fallfilmverdampfer (1), umfassend einen Stapel (2) aus abwechselnd spaltförmigen Verdampferräumen (34) und plattenförmigen Verdampfermodulen (3) mit einer Schar (31) paralleler Mikrokanäle (32, 33), wobei die Verdampferräume (34) über die gesamte Breite der Module oben und/oder unten offen sind und der Stapel in einem Bahälter (1) angeordnet ist. Der Fallfilmverdampfer (1) wird im Verfahren zur Gewinnung einer gasförmigen Phase aus einem flüssigen Medium im technischem Masstab verwendet. Er eignet sich zur Konzentrierung thermolabiler Lösungen und zur rasch regelbaren Bereitstellung eines Gasstroms.

WO 2004/036137 A3



- 39, 45472 Mülheim an der Ruhr (DE). VON MORSTEIN, Olaf [DE/DE]; Hufelandstrasse 8, 45147 Essen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: UHDE GMBH; Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nden der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.